

Nom scientifique

***Ludwigia peploides* (Kunth) P.H. Raven**

Synonyme

*Jussiaea peploides* Kunth

Nom commun

Jussie

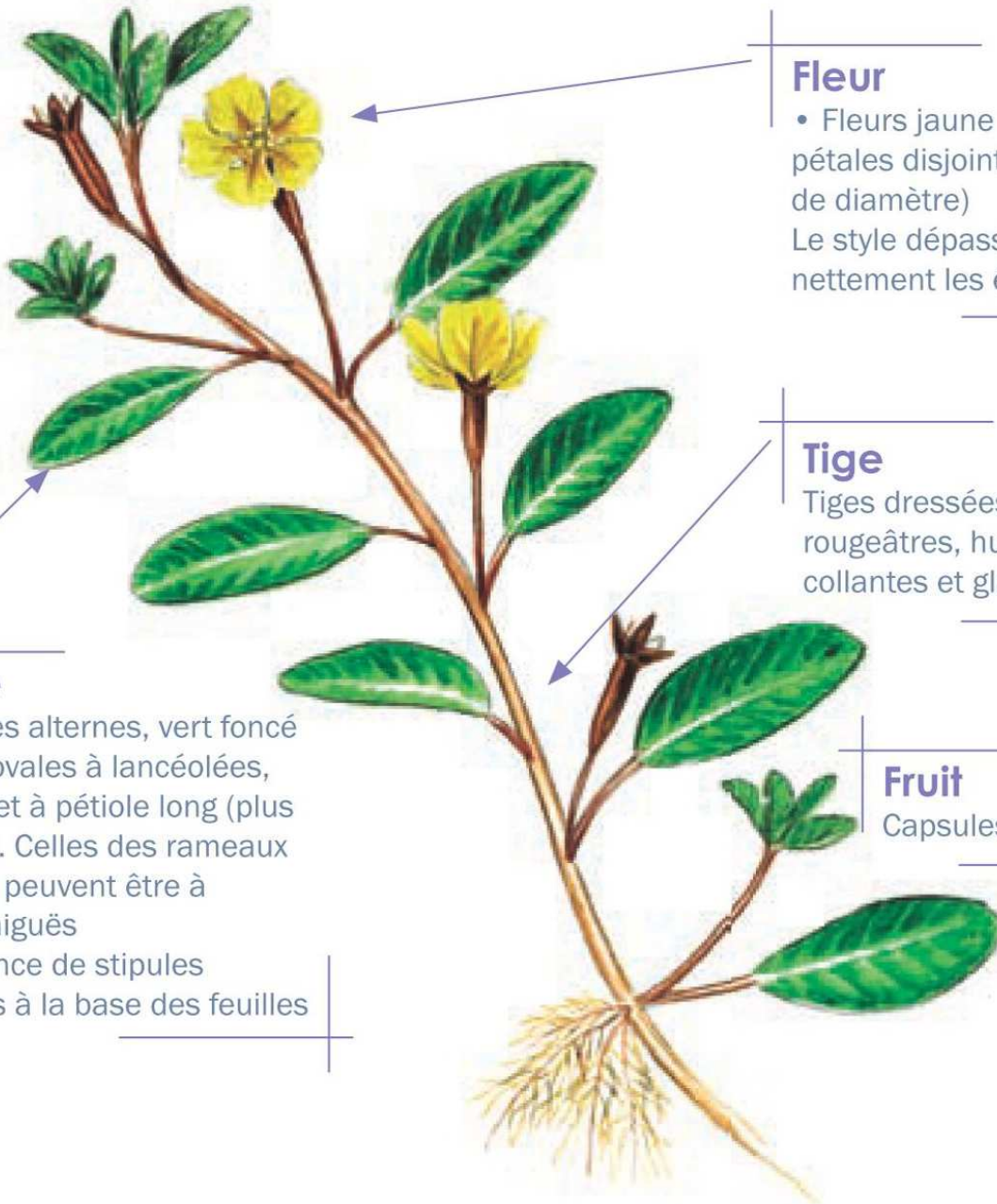
Famille

**Onagracée**



## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Herbacée vivace, très polymorphe comportant des tiges horizontales non fleuries flottantes. Enracinée sous l'eau, ses parties émergées portent les fleurs.



### Fleur

- Fleurs jaune vif à pétales disjoints (3 à 4 cm de diamètre)  
Le style dépasse nettement les étamines

### Tige

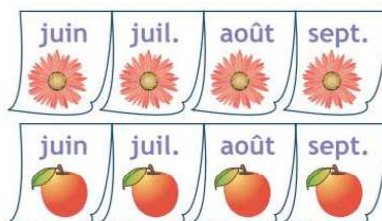
- Tiges dressées souvent rougeâtres, huileuses, collantes et glabres

### Feuille

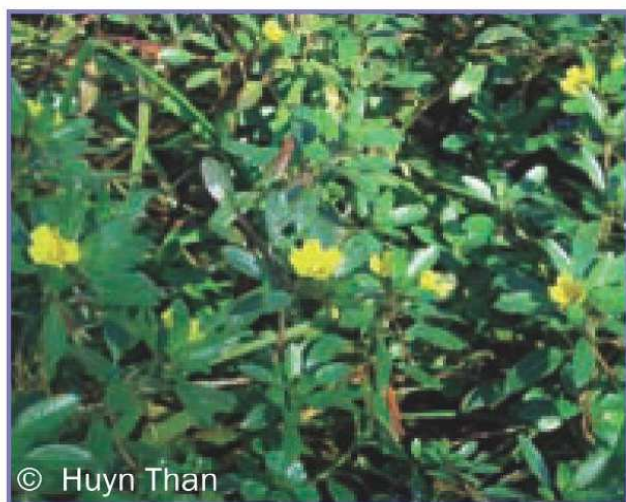
- Feuilles alternes, vert foncé brillant, ovales à lancéolées, glabres, et à pétiole long (plus de 2 cm). Celles des rameaux émergés peuvent être à pointes aiguës
- Présence de stipules arrondies à la base des feuilles

### Fruit

- Capsules allongées

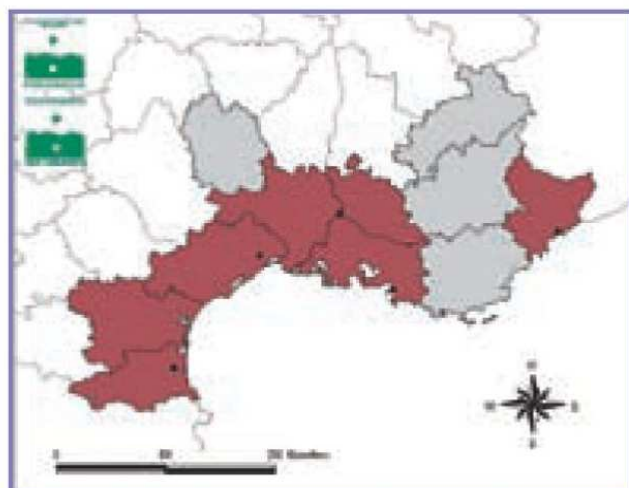


Taille : de 40 cm à 2 m horizontalement et 10 à 30 cm quand la plante a un port dressé



## ORIGINE

Originaires d'Amérique du sud, les jussies ont été accidentellement introduites sur le territoire français pour la première fois dans le sud-est de la France en 1830 dans le Languedoc-Roussillon. Les premières observations ont lieu vers Bayonne en 1895 puis il y a eu implantation progressive dans le sud de la France, en Camargue.



Carte de présence de l'espèce

## HABITAT

Les jussies se développent dans les milieux humides stagnants ou à faible courant : étangs, marais, cours d'eau, canaux, et prairies humides.

## DANGÉROSITÉ

Les forts impacts que cette plante occasionne sur la biodiversité, combinés à une répartition assez étendue, font qu'elle est classée **invasive majeure**. Elle nécessite donc une gestion à long terme sur les zones fortement contaminées, mais surtout une grande vigilance et des actions rapides au niveau des incursions récentes.

## ZOOM SUR : LA DISSÉMINATION

### DE LA JUSSIE

Les jussies sont des espèces qui se reproduisent principalement par voie végétative à partir de la fragmentation des tiges. Ces dernières sont ensuite disséminées par l'eau pour coloniser de nouveaux milieux.